

สรุปข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ สภาผู้แทนราษฎร ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงพลังงาน

ลำดับที่	ข้อสังเกต/รายละเอียด	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
๒.๑๒.๑ (๑)	ควรกำหนดนโยบาย ให้มีการขยายเขตไฟฟ้า และส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในพื้นที่เฉพาะ เช่น พื้นที่อุทยานแห่งชาติป่าสงวน และเขื่อน ซึ่งมักจะพบปัญหาการขออนุญาตใช้พื้นที่ เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ประชาชนเข้าถึงสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานได้มากขึ้น	กฟผ. พพ.
๒.๑๒.๑ (๒)	ควรเร่งออกมาตรการแก้ไขปัญหาราคาพลังงานอย่างยั่งยืน หลังจากที่รัฐบาลต้องอุดหนุนราคาเชื้อเพลิง และค่าไฟฟ้า อย่างต่อเนื่องจนทำให้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีภาระหนี้สิน	สนพ.
๑.๑๒.๑ (๓)	กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานควรปรับหลักเกณฑ์ในการขอใช้เงินกองทุนฯให้สอดคล้องกับ (ร่าง) แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP 2024)	ส.ก.ทอ.
๒.๑๒.๒	ควรมีกลไกในการตรวจสอบบริษัทผลิตก๊าซหรือน้ำมัน ให้มีการรายงานปริมาณและราคาที่ถูกต้อง	ชธ.
๒.๑๒.๓ (๑)	ควรแยกประเภทของก๊าซหุงต้ม(LPG) ตามส่วนผสมให้ชัดเจน เนื่องจากมีต้นทุนที่แตกต่างกัน เพื่อให้ผู้บริโภคมีทางเลือกได้ตามความต้องการ	ธพ.
๒.๑๒.๓ (๒)	ควรพิจารณากำหนดวันหมดอายุใบอนุญาตสถานที่ใช้แก๊สให้สอดคล้องตามเวลาที่แท้จริง เนื่องจากปัจจุบันหน่วยงานกำหนดให้ใบอนุญาตทุกใบหมดอายุพร้อมกันในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ทำให้ผู้ประกอบการต้องมาขอต่ออายุใบอนุญาตในช่วงเวลาเดียวกันทำให้เกิดภาระงานที่มากเกินไปและไม่สามารถตรวจสอบความปลอดภัยได้ทั่วถึง	ธพ.
๒.๑๒.๔ (๑)	ควรมีนโยบายเพิ่มการรับซื้อไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพที่เป็นผลพลอยได้จากกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์มเพราะทำให้โรงงานมีรายได้เพิ่มขึ้นและสามารถรับซื้อปาล์มจากเกษตรกรได้ในราคาสูงขึ้น	พพ.
๒.๑๒.๔ (๒)	ควรมีนโยบายขยายจำนวนไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ภาคประชาชนเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน และจ่ายค่าไฟฟ้าในราคาที่ถูกลง	พพ.
๒.๑๒.๔ (๓)	ควรประชาสัมพันธ์การใช้มาตรการบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO) โดยเฉพาะในหน่วยงานภาครัฐ นอกจากนี้ควรมีการร่วมมือกับการไฟฟ้านครหลวง และการ	พพ.

	ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในการแบ่งสัดส่วนราคาค่าไฟฟ้าที่ลดลงให้กับบริษัทโดยตรงเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับบริษัทว่าจะได้รับค่าบริการ	
๒.๑๒.๕	ควรเร่งทบทวน (ร่าง) แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (PDP ๒๐๒๔) โดยปรับปรุงการคาดการณ์ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากฐานข้อมูลประชากรในปัจจุบัน และนำข้อมูลสัญญาซื้อขาย (PPA) มาใช้ในการคำนวณ เพื่อให้มีแผนการใช้ไฟฟ้าที่ใกล้เคียงกับความจริง มีความครอบคลุมการประเมินการใช้พลังงานของประเทศและเกิดความมั่นคงทางพลังงานในอนาคต นอกจากนี้ (ร่าง) แผน PDP ดังกล่าวควรต้องสอดคล้องกับเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero) ของประเทศไทยด้วย	สนพ.

สรุปข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ วุฒิสภา ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงพลังงาน

ลำดับที่	ข้อสังเกต/รายละเอียด	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
๗.๒.๑๓ (๑) ภาพรวม กระทรวง (๑.๑)	ควรทบทวนแผนการพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้า โดยเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าให้มากขึ้น เนื่องจากแผนดังกล่าวมีแนวทางปรับลดสัดส่วนกำลังการผลิตไฟฟ้า ซึ่งจะทำให้สัดส่วนการผลิตของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีขนาดเล็กลง แต่ให้ภาคเอกชนเข้ามาผลิตไฟฟ้าแทนจะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ และถือเป็นการเพิ่มหรือผลักภาระค่าใช้จ่ายให้กับประชาชนในอนาคตมากขึ้น	สนพ.
๗.๒.๑๓ (๑) ภาพรวม กระทรวง (๑.๒)	ควรแยกโครงสร้างพลังงานระหว่างภาคครัวเรือนกับภาคอุตสาหกรรมให้ชัดเจนโดยศึกษาความเป็นไปได้ที่เหมาะสมทั้งความเป็นไปได้ในทางเทคนิค และการตอบสนองความต้องการของผู้ใช้พลังงานได้ตรงตามความต้องการอย่างแท้จริง เพื่อไม่ให้ภาคครัวเรือนต้องแบกรับภาระในกระบวนการสำรองค่าไฟฟ้าของภาคอุตสาหกรรม	สนพ.
๗.๒.๑๓ (๑) ภาพรวม กระทรวง (๑.๓)	ควรมีแนวทางการเพิ่มสัดส่วนการนำปาล์มน้ำมันมาใช้ในการผลิตพลังงานเพิ่มมากขึ้น รวมถึงการควบคุมคุณภาพ เพื่อให้มีมาตรฐานและเกิดประโยชน์กับประชาชนผู้ใช้โดยรวม	ธพ.
๗.๒.๑๓ (๑) ภาพรวม กระทรวง (๑.๔)	ควรมีแนวทางการดำเนินการให้เป็นไปตามตัวชี้วัดที่กำหนดหรือ ทบทวนการกำหนดตัวชี้วัดให้สอดคล้องกับการปฏิบัติจริง กล่าวคือ จากผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ ในเรื่องประเทศไทยมุ่งสู่การใช้พลังงานสะอาดและลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ได้กำหนดตัวชี้วัด ค่าความเข้มข้นการใช้พลังงานขั้นสุดท้าย ปี ๒๕๖๖ ไม่เกินร้อยละ ๗.๑๗ และปี ๒๕๖๗ ไม่เกินร้อยละ ๗.๐๖ แต่เมื่อพิจารณาผลดำเนินการจริงปี ๒๕๖๖ อยู่ที่ร้อยละ ๗.๗๓ จึงมีข้อห่วงใยว่าในปี ๒๕๖๗ หน่วยงานจะสามารถดำเนินการให้เป็นไปตามตัวชี้วัดได้หรือไม่	พพ.
๗.๒.๑๓ (๒) กรม เชื้อเพลิง ธรรมชาติ	ควรผลักดันให้มีการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติในแหล่งอ่าวไทยมากขึ้น เช่น แหล่งไพลิน แหล่งเอราวัณเพื่อให้ราคาค่าไฟฟ้าลดลงโดยการเจรจาต่อรองกรณีทีใกล้หมดอายุสัญญาสัมปทาน การเจรจาซื้อพิพาทบริเวณไหล่ทวีปทับซ้อนของแหล่งอ่าวไทยเพื่อให้เกิดความต่อเนื่อง ทดแทนการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ โดยพิจารณาถึงสัดส่วนที่เหมาะสมไม่กระทบต่อความมั่นคงด้านพลังงาน เพื่อให้ประเทศสามารถพึ่งพาตนเองด้านพลังงานอย่างยั่งยืนรวมทั้ง ควรวางแผนรับมือหรือ	ชธ.

ลำดับที่	ข้อสังเกต/รายละเอียด	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
	มีมาตรการลดความเสี่ยง การพึ่งพาแหล่งพลังงานไฟฟ้าจากต่างประเทศ	
๗.๒.๑๓ (๓) กรม ธุรกิจ พลังงาน	<b>ควรควบคุมโครงสร้างราคาน้ำมัน</b> เพื่อแก้ไขวิกฤติราคาพลังงานได้อย่างยั่งยืน ซึ่งเกิดประโยชน์ในการมีข้อมูลต้นทุนราคาที่แท้จริง นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเพื่อสร้างความเป็นธรรมด้านราคา <b>การควบคุมคุณภาพของน้ำมันเชื้อเพลิง</b> ให้ได้มาตรฐาน ตลอดจนเร่งแก้ไขปัญหาน้ำมันเถื่อนให้เกิดผลเป็นรูปธรรม อันเป็นการรักษาผลประโยชน์ของประเทศ	สนพ.  ธพ.
๗.๒.๑๓ (๔) กรม พัฒนา พลังงาน ทดแทน และ อนุรักษ์ พลังงาน (๔.๑)	ควรสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนควบคู่กับการอนุรักษ์พลังงาน มีการส่งเสริมให้ประชาชนผลิตไฟฟ้าภาคครัวเรือน เช่น การติดตั้งโซลาร์เซลล์ โซลาร์รูฟท็อป เพื่อใช้ภายในครัวเรือนให้มีต้นทุนต่ำ ภาครัฐรับซื้อการผลิตพลังงานด้วยราคาที่เป็นธรรม และการวางระบบสินเชื่อเพื่อให้ความช่วยเหลือในการติดตั้ง การสนับสนุนอุปกรณ์ในการผลิตก๊าซหุงต้มเพื่อใช้ในครัวเรือนได้เอง หรือการนำน้ำมันปาล์มของภาคเกษตรกรรมมาใช้ในสัดส่วนภาคการผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงมากขึ้น เป็นต้น ซึ่งจะช่วยลดการพึ่งพาการผลิตของภาครัฐหรือภาคส่วนต่าง ๆ และเกิดประโยชน์ในด้านลดภาระด้านพลังงานของภาคครัวเรือนได้ในระยะยาว ควบคู่กับการช่วยเหลือภาคเกษตรกรรม	พพ.
๗.๒.๑๓ (๔) กรม พัฒนา พลังงาน ทดแทน และ อนุรักษ์ พลังงาน (๔.๒)	ควรมีมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนประชาชนผลิตก๊าซหุงต้มเพื่อใช้ภายในครัวเรือนได้อย่างปลอดภัยและมีมาตรฐาน โดยผลิตก๊าซหุงต้มจากเศษอาหาร มูลสัตว์หรือวัสดุอื่นนำมาหมักจนเกิดเป็นก๊าซ จึง <b>ควรมีการสนับสนุนอุปกรณ์ที่มีความปลอดภัย</b> ในการเก็บกักก๊าซเพื่อเป็นการลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนของประชาชน และลดการใช้พลังงานเชื้อเพลิงของครัวเรือนในภาพรวมอีกด้วย	พพ.  ธพ.
๗.๒.๑๓ (๕) สำนักงาน นโยบาย และแผน พลังงาน	ควรมีแผนการขับเคลื่อนหรือมาตรการในการส่งเสริมให้มีการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในการใช้ยานยนต์ไฟฟ้ามากขึ้นซึ่งเป็นการลดการใช้พลังงานน้ำมันเชื้อเพลิงในระยะยาว ช่วยลดมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล จึงควรมีแนวทางการส่งเสริมและสนับสนุนการติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศให้เพียงพอกับความต้องการของประชาชน และควบคุมราคาให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน	สนพ.